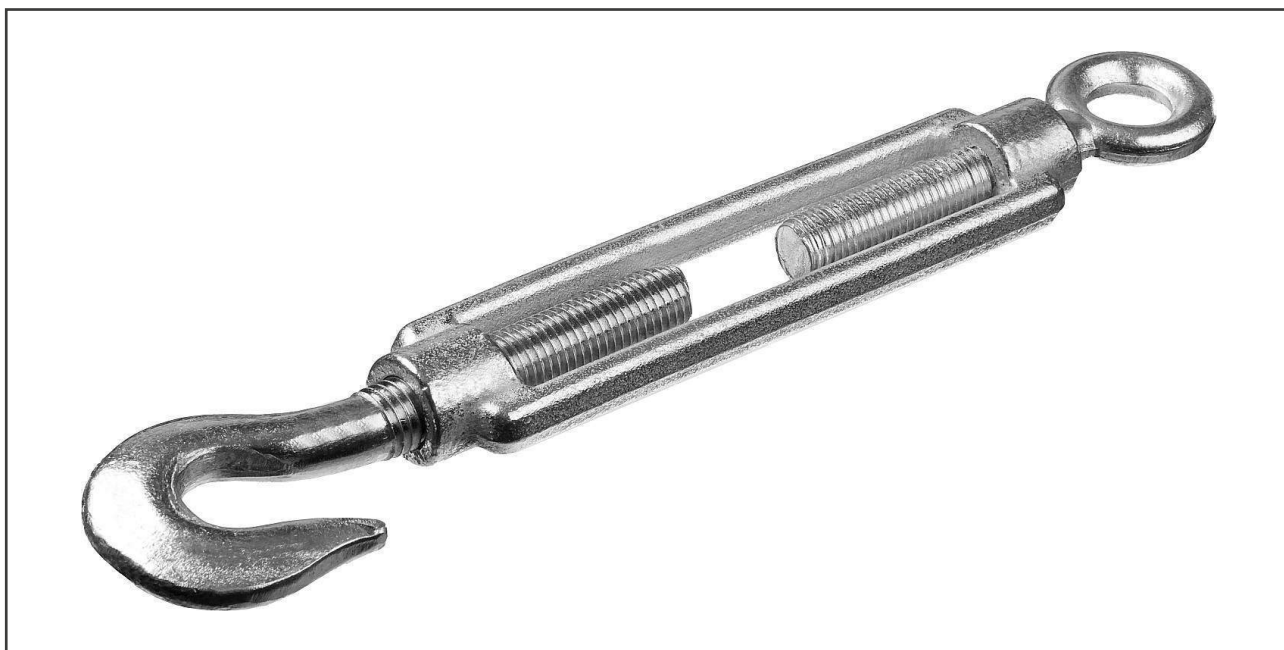


# Такелажные изделия

Такелажный крепеж - это специальные приспособления, при помощи которых осуществляется фиксация, крепление, перемещение и установка разнообразных изделий и устройств.

## Талреп

Такелажное изделие представляет собой винтовую стяжку, концы которой, в зависимости от назначения использования, оснащены крюками или кольцами. При вращении рамки, края шпилек втягиваются внутрь или выкручиваются.



*Талреп крюк-кольцо DIN 1480 M5*

*Талреп крюк-кольцо DIN 1480 M6*

*Талреп крюк-кольцо DIN 1480 M8*

*Талреп крюк-кольцо DIN 1480 M10*

## Карабин

Относится к быстросъемному соединению, с помощью которого обеспечивается фиксация тросов, канатов и цепей. Обычно карабин представляет собой крюк или разорванное звено цепи, концы которого соединены разъемными механизмами.



*Карабин 5,0 DIN 5299C*

*Карабин 6,0 DIN 5299C*

*Карабин 7,0 DIN 5299C*

*Карабин 8,0 DIN 5299C*

*Карабин 10,0 DIN 5299C*

## Зажим для троса

Применяются для сращивания между собой тросов и канатов. Также с их помощью обеспечивается формирование петли. При необходимости создать петлю для фиксации троса гораздо надежнее пользоваться зажимами, чем формировать узел, поскольку последний под нагрузкой склонен к развязыванию.



*Зажим для троса d 3 DIN741*

*Зажим для троса d 6 DIN741*

*Зажим для троса d 10 DIN741*

## Коуш

Эти приспособления выполняющие роль вставки, вокруг которой создается петля троса или каната. Этот вид такелажа предотвращает заламывание. Его поверхность выполнена в виде желоба, что облегчает обвязывание каната или троса. Коуши создают большой радиус петли, что минимизирует вероятность обрыва.



*Коуш DIN 6899 d 3*  
*Коуш DIN 6899 d 4*  
*Коуш DIN 6899 d 5*  
*Коуш DIN 6899 d 6*  
*Коуш DIN 6899 d 7*  
*Коуш DIN 6899 d 8*  
*Коуш DIN 6899 d 9*  
*Коуш DIN 6899 d 10*

## Рым болт и Рым гайка

Такелажные болты и гайки имеют вместо традиционной головки кольцо. При этом они оснащены стандартной резьбой, поэтому могут использоваться на резьбовых соединениях. Кольцо применяется для фиксации различных такелажных соединений. Также сквозь них возможно пропускать тросы и канаты.



*Рым-болт DIN 580 M6*  
*Рым-болт DIN 580 M8*  
*Рым-болт DIN 580 M10*  
*Рым-гайка DIN 582 M6*  
*Рым-гайка DIN 582 M8*